PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Formblat	t PCT/ISA/220 sowie, soweit							
R 1910-Ro/al	VORGEHEN	zutreffend,	nachstehender Punkt 5							
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatu (Tag/Monat/Jahr)	m	(Frühestes) Prioritätsdatum							
PCT/EP2004/009227	17/08/200)4	(Tag/Monat/Jahr) 29/08/2003							
Anmelder	1,700,200		237 007 2003							
) annotati										
RODENSTOCK GMBH										
RODENBTOCK GABIT										
Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt.										
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamt3	Blätter.								
Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.										
Grundlage des Berichts										
 Hinsichtlich der Sprache ist die internationale Recherche auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. 										
	echerche ist auf der Grundlage eldung (Regel 23.1 b)) durchg		hörde eingereichten Übersetzung der							
b. Hinsichtlich der in der intern	ationalen Anmeldung offenbar	en Nucleotid- u	nd/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.							
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchie	r bar erwiesen (si	ehe Feld II).							
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III)									
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	duna									
	ereichte Wortlaut genehmigt.									
	Behörde wie folgt festgesetzt:									
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung										
	ereichte Wortlaut genehmigt.									
		angegebenen Fa	ssung von der Behörde festgesetzt.							
Der Anmelder kann der Beh Recherchenberichts eine St		ach dem Datum o	ler Absendung dieses internationalen							
6. Hinsichtlich der Zeichnungen										
a. ist folgende Abbildung der Zeichnur	ngen mit der Zusammenfassur	ng zu veröffentlich	en: Abb. Nr. <u>5b</u>							
X wie vom Anmelder v	rorgeschlagen									
wie von der Behörde	e ausgewählt, weil der Anmeld	er selbst keine Ab	bildung vorgeschlagen hat.							
	e ausgewählt, weil diese Abbild	lung die Erfindung	g besser kennzeichnet.							
b. wird keine der Abbildungen	mit der Zusammenfassung ver	öffentlicht.								

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/009227

<u>, 'L,</u>			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G02C7/02					
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der IPK				
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE					
Recherchier IPK 7	ner Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo G02C	ole)				
	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so					
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank ur	nd evtl. verwendete Suchbegriffe)			
EPO-Internal						
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht komme	enden Teile Betr. Anspruch Nr.			
Х	WO 01/81981 A (NIKOLAUS WINFRIED ZIMMERMANN MARTIN (DE); BROSIG JO (DE); DORSCH) 1. November 2001 (2001-11-01)		9-13			
	in der Anmeldung erwähnt					
Α	das ganze Dokument		1-8			
X	EP 0 911 670 A (ESSILOR INT) 28. April 1999 (1999-04-28) in der Anmeldung erwähnt		9–13			
Α	das ganze Dokument		1-8			
	·					
	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen Siehe Anhang Patentfamilie					
"A" Veröffe aber n "E" älteres	Approided the world for the transfer int					
"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)						
eine B "P" Veröffe	entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, ienutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach ieanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	Veröffentlichungen diese Verbindung f	dieser Kategone in Verbindung gebracht wird und für einen Fachmann naheliegend ist e Mitglied derselben Patentfamilie ist			
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des	s internationalen Recherchenberichts			
2	4. November 2004	03/12/2	2004			
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter B	sediensteter			
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Jest1,	М			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/009227

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 0181981 A	01-11-2001	AU	7385701 A	07-11-2001
		WO	0181981 A2	01-11-2001
		DE	10191583 D2	18-06-2003
		ΕP	1277076 A2	22-01-2003
		JP	2004501389 T	15-01-2004
		ÜS	2004017543 A1	29-01-2004
		ΑÜ	768023 B2	27-11-2003
		AU	3722201 A	14-08-2001
		AU	6575301 A	07-11-2001
		AU	7385501 A	07-11-2001
		AU	769551 B2	29-01-2004
		AU	7385601 A	07-11-2001
		AU	7385801 A	07-11-2001
•		WO	0157584 A2	09-08-2001
		WO	0181979 A2	01-11-2001
		WO	0181985 A2	01-11-2001
		WO	0181980 A2	01-11-2001
		WO	0181982 A2	01-11-2001
		DE	10190354 D2	13-03-2003
		DE	10191582 D2	18-06-2003
		DE	10191584 D2	18-06-2003
		DE	10191586 D2	18-06-2003
		EP	1410098 A2	21-04-2004
		EP	1277075 A2	22-01-2003
	•	EP	1277074 A2	22-01-2003
		ĒΡ	1277077 A2	22-01-2003
		EP	1277079 A2	22-01-2003
		ĴΡ	2003521741 T	15-07-2003
		ĴΡ	2003535357 T	25-11-2003
		ĴΡ	2003535358 T	25-11-2003
		JΡ	2004502963 T	29-01-2004
		JP	2004501390 T	15-01-2004
		ÜS	2003048410 A1	13-03-2003
		US	2003160940 A1	28-08-2003
		US	2003100940 A1 2003098950 A1	29-05-2003
		US		
			2003156251 A1	21-08-2003
		US	2003117578 A1	26-06-2003
		AU	6575701 A	12-11-2001
		WO	0184215 A1	08-11-2001
		EP	1277080 A1	22-01-2003
		JP	2003532158 T	28-10-2003
		US 	2003107705 A1	12-06-2003
EP 0911670 A	28-04-1999	FR	2770000 A1	23-04-1999
		AU	741951 B2	13-12-2001
		AU	8934598 A	06-05-1999
		BR	9804425 A	03-11-1999
		CA	2250568 A1	16-04-1999
		CN	1215844 A	05-05-1999
		DE	69801629 D1	18-10-2001
		DE	69801629 T2	27-06-2002
		ĒΡ	0911670 A1	28-04-1999
		ES	2165134 T3	01-03-2002
		JP	11194309 A	21-07-1999
		01	11174703 U	LI 0/ 1999